

WHATMAN GF/A 37 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Costituiti al 100% da microfibra di vetro borosilicato. Combinano velocità di filtrazione e capacità di carico elevate con una ritenzione di particelle finissime (anche inferiori al micron). Possono essere usati a temperature fino a 500° C e sono ideali per la filtrazione dell'aria e per analisi gravimetriche di materiali volatili che comportano l'incenerimento dei residui. Hanno una struttura capillare molto fine in grado di assorbire quantità di acqua molto superiori a quelle di filtri in cellulosa equivalenti e pertanto sono ideali per spot test e metodi di conta in scintillazione liquida. Inoltre possono essere resi completamente trasparenti per successivi esami microscopici. I filtri GF/A sono caratterizzati da buona capacità di ritenzione di particelle fini. Elevata velocità di filtrazione e buona capacità di carico. Usati nella filtrazione generica di laboratorio a elevata efficienza, compreso il monitoraggio di inquinanti nelle acque di scarico, la filtrazione dell'acqua, le colture di alghe e batteri, le analisi degli alimenti, la filtrazione di proteine e il dosaggio radioimmunologico di deboli emettitori beta. Raccomandati per la determinazione gravimetrica dei particolati aerei, per il campionamento di fumi e per i metodi di assorbimento nel monitoraggio degli inquinanti dell'aria. .

Codice Articolo: 05.8340.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di vetro WHATMAN GF/A Ø 37 mm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm) g: 1,6
- Diametro (mm): 37
- Peso (g/m^2): 53
- Spessore (μm): 260
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6500.28	WHATMAN GF/A 21 mm 100 PZ
	05.6500.32	WHATMAN GF/A 25 MM 100 PZ
	05.6500.51	WHATMAN GF/A 70 MM 100 PZ
	05.6500.55	WHATMAN GF/A 90 MM 100 PZ
	05.6500.59	WHATMAN GF/A 110 MM 100 PZ
	05.6500.47	WHATMAN GF/A 55 mm 100 PZ
	05.6500.62	WHATMAN GF/A 125 MM 100 PZ
	05.6500.64	WHATMAN GF/A 150 MM 100 PZ
	05.6500.44	WHATMAN GF/A 47 MM 100 PZ
	05.6500.42	WHATMAN GF/A 42,5 mm 100 PZ